



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

# MayaTKS

## Tauchreiniger

Produit de trempage

Lavaggio ad immersione



### Eigenschaften

Chlorfreier Tauchreiniger mit Aktivsaurestoff für die Entfernung von Stärke-, Tee- und Kaffeerückständen. Geeignet für Glas, Porzellan und Chromstahl. Bitte Herstellerangaben beachten! Nicht geeignet für Aluminium, Silber und Buntmetalle wie Kupfer und Zinn.

Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

### Anwendung



Geschirr 30 Min. in ca. 50°C Wasser-Reiniger-Lösung einlegen. Danach normal in Maschine waschen. Evtl. mit Pad die Reinigung unterstützen.

### Dosierung

1 – 1<sup>1/2</sup> dl / 10 Liter Wasser



### Propriétés

Produit de trempage sans chlore, libérant de l'oxygène actif. Elimine très bien les résidus de thé, de café, d'amidons.

Convient pour verre, la porcelaine et acier chromé. Veuillez respecter les indications du fabricant! Ne convient pas pour l'aluminium, l'argent et métal non ferreux comme le cuivre et l'étain.

très puissant mais néanmoins très écologique.

### Domaines d'applications



Tremper la vaisselle dans la solution à environ 50°C pendant au minimum 30 minutes. Ensuite laver comme d'habitude dans la machine.

### Dosage

1 – 1<sup>1/2</sup> dl / 10 litres d'eau



### Proprietà

Detergente per lavaggi ad immersione senza cloro con ossigeno attivo. Adatto per il vetro, l'acciaio non ossidabile e porcellana. Seguire le indicazioni del fabbricante! Non adatto per l'alluminio, l'argento e metalli non ferrosi come il rame e lo stagno.

Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

### Campi d'applicazione



Mettere a mollo le stoviglie a ca. 50°C durante almeno 30 minuti. In seguito lavare come d'abitudine dentro la lavastoviglia.

### Dosaggio

1 - 1<sup>1/2</sup> dl / 10 l d'acqua

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN  
N° d'article/ Colis/ EAN  
No d'art./ Confezione/ EAN

STS 380310 10.00kg Kessel/seau/secchio EAN 7615600111419

Rez.15010  
09.06.2021

Steinfels Swiss CH-8404 Winterthur  
052 234 44 00 www.steinfels-swiss.ch

**Steinfels**  
S W I S S

### Zusammensetzung

15% - 30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis  
<5%: Nichtionische Tenside  
Enthält: Enzyme

### Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Enthält: Natriumpercarbonat



Gefahr

### Sicherheitshinweise

Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

UFI: YURQ-9JKR-QXEX-GE9W

### Produkt-Daten

Dichte: 958 g/l  
pH Konzentrat: 11.5 (1%)  
Farbe: Weiss

### Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 95% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 92% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 5214011369C.

### Composition

15% - 30%: agents de blanchiment oxygénés  
<5%: tensioactifs anioniques  
Contient: enzymes

### Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Contient : percarbonate de sodium



Danger

### Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

### Données sur le produit

Densité: 958 g/l  
pH concentré: 11.5 (1%)  
Couleur: Blanche

### Information environnement

Bien biodégradable: ODCE 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub> analytique  
DOC : 95% dans 14 jours, analytique  
CO<sub>2</sub>: 92% dans 28 jours / rapport de test 5214011369C.

### Composizione

15% - 30%: sbiancanti a base di ossigeno  
<5%: tensioattivi anionici  
Contiene: enzimi

### Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene: percarbonato di sodio



Pericolo

### Consigli di prudenza

Non respirare le polveri. Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

### Dati del prodotto

Densità: 958 g/l  
pH concentrato: 11.5 (1%)  
Colore: Bianco

### Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub> Analitica  
DOC: 95% in 14 giorni, Analitica  
CO<sub>2</sub>: 92% in 28 giorni /rapporto del test 5214011369C.